(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057642 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01J 37/32,C23C 14/32

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2003/000710

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 2163/02 19. De

19. Dezember 2002 (19.12.2002) CF

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNAXIS BALZERS AKTIENGESELLSCHAFT [LI/LI]; FL-9496 Balzers (LI).

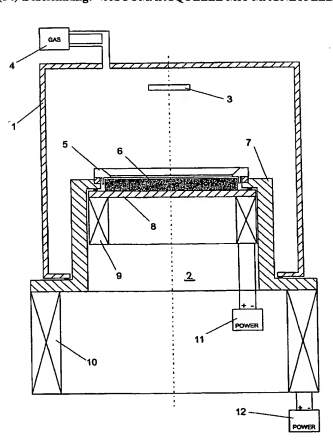
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÜTZE, Andreas

[DE/AT]; Churerstrasse 10, A-6800 Feldkirch (AT). WOHLRAB, Christian [AT/AT]; Weinberggasse 31a, A-6800 Feldkirch (AT).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: UNAXIS BALZERS AG; Patentabteilung, FL-9496 Balzers (LI).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: VACUUM ARC SOURCE COMPRISING A DEVICE FOR GENERATING A MAGNETIC FIELD
- (54) Bezeichnung: VACUUMARCQUELLE MIT MAGNETFELDERZEUGUNGSEINRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a vacuum arc source and to a method for operating the same, said source comprising a target with a surface for operating an arc discharge. The target is arranged in the range of influence of a device for generating a magnetic field, said device comprising at least two magnetic systems of opposite polarity and being embodied in such a way that the component \mathbf{B}_{\perp} which is perpendicular to the surface and pertains to the resulting magnetic field has essentially constantly low values over a large part of the surface or has a value equal to zero.
- (57) Zusammenfassung: Offenbart wird eine Vakuumarcquelle sowie ein Verfahren zu deren Betrieb, umfassend ein Target mit einer Oberfläche zum Betreiben einer Lichtbogenentladung, wobei das Target im Wirkungsbereich einer Magnetfelderzeugungsvorrichtung angeordnet ist, die, zumindest zwei entgegengesetzt gepolte Magnetsysteme umfasst und so ausgebildet ist, dass die senkrecht zur Oberfläche stehende Komponente B₁ des resultierenden Magnetfelds über einen Grossteil der Oberfläche im wesentlichen konstant kleine Werte aufweist oder Null ist.

WO 2004/057642 A3



TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

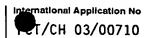
- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 9. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

A. CLASSII IPC 7	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01J37/32 C23C14/32				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC			
	SEARCHED	a graph ala)			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H01J C23C	n symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.		
A	WO 02/077318 A (FUNDACIÓN TECKNIKER) 3 October 2002 (2002-10-03) page 10, line 31 - page 12, line 5; figures 3-5		1-32		
A	US 5 298 136 A (RAMALINGAM) 29 March 1994 (1994-03-29) cited in the application column 7, line 16 - column 8, lin figures 8,10,11	e 52;	1-32		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.		
	ategories of cited documents:	T later document published after the Inte			
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention			
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the			
"L" docum which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	ocument is taken alone claimed invention eventive step when the		
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ous to a person skilled		
later t	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea			
	19 October 2004	27/10/2004			
	mailing address of the ISA	Authorized officer			
1401110 CIN	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Oestreich, S			

Information on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 02077318	A	03-10-2002	WO BR EP JP US	02077318	Α Α1 Γ	03-10-2002 09-03-2004 21-01-2004 05-08-2004 17-06-2004
US 5298136	A	29-03-1994	AU EP JP WO	2304588 / 0394286 / 3500469 8901699 /	A1 Г	09-03-1989 31-10-1990 31-01-1991 23-02-1989

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01J37/32 C23C14/32				
	Out of the Control of	- Iffication and doubtle			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	sinkation und der IPK			
	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	Θ)			
IPK 7	H01J C23C				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	welt diese unter die recherchlerten Geblete	fallen		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
					
Α	WO 02/077318 A (FUNDACIÓN TECKNIK	ER)	1-32		
	3. Oktober 2002 (2002–10–03)	dia F.			
	Seite 10, Zeile 31 - Seite 12, Ze Abbildungen 3-5				
A	US 5 298 136 A (RAMALINGAM)		1-32		
-	29. März 1994 (1994-03-29)				
	in der Anmeldung erwähnt	41a F2.			
	Spalte 7, Zeile 16 - Spalte 8, Ze Abbildungen 8,10,11	11e 52;			
	<u> </u>				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n Internationalen Anmeldedatum nt worden ist und mit der		
aber	ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden				
E älteres Anme	utung; die beanspruchte Erfindung				
"L" Veröffe schei	ichung nicht als neu oder auf achtet werden				
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend bet					
ausg	eführt) entlichung, die sich auf elne mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen		
eine l	n naheliegend ist				
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des Internationalen Re	- 		
Saluii Ges		, woonaaaaan oo monononaan m			
19. Oktober 2004 27/10/2004			·····		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Oestreich, S			
1					

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02077318	Α	03-10-2002	WO BR EP JP US	02077318 A1 0116951 A 1382711 A1 2004523658 T 2004112736 A1	03-10-2002 09-03-2004 21-01-2004 05-08-2004 17-06-2004
US 5298136	Α	29-03-1994	AU EP JP WO	2304588 A 0394286 A1 3500469 T 8901699 A1	09-03-1989 31-10-1990 31-01-1991 23-02-1989